

По состоянию на **01.11.2023** г. АО «ВНИКТИ» проводит работы по стандартизации:

	Вид работы (Технический комитет по стандартизации)	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Дата окончания публичного обсуждения первой редакции проекта	Дата окончания экспертизы окончательной редакции проекта	Принятие проекта (приказ)
1	Пересмотр (ТК045)	ГОСТ 31187-2011	Тепловозы магистральные. Общие технические требования	30.08.2021	23.12.2022	
2	Пересмотр (ТК045)	ГОСТ 31428-2011	Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования	30.08.2021	23.12.2022	
3	Разработка (ТК045)	ГОСТ Р	Локомотивы, работающие на сжиженном природном газе. Метод определения времени бездренажного хранения СПГ	07.11.2022	21.06.2023	
4	Разработка (ТК045)	ГОСТ	ЖТПС. Методы эксплуатационных испытаний на надежность.	31.07.2020	07.09.2021	
5	Разработка (ТК045)	ГОСТ	Надежность ЖТПС. Порядок задания, методы расчета и контроль показателей надежности в течение жизненного цикла	03.09.2020	13.10.2022	
6	Пересмотр	ГОСТ 33188- 2014	Муфты тягового привода МВПС. Резинокордные оболочки. ОТУ	16.12.2022	13.06.2023	
7	Пересмотр	ГОСТ 24790-81	Тепловозы промышленные. Общие технические условия	04.10.2021	27.10.2023	
8	Пересмотр (ТК045)	ГОСТ 32216- 2013	СПС. Общие технические требования	31.08.2021	19.05.2023	
9	Изменение (ТК045)	ГОСТ Р 58612- 2019	Колеса составные железнодорожного подвижного состава. Технические требования к процессу сборки	19.06.2023		
10	Пересмотр	ГОСТ	Колеса зубчатые тяговых передач	24.07.2023		

	Вид работы (Технический комитет по стандартизации)	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Дата окончания публичного обсуждения первой редакции проекта	Дата окончания экспертизы окончательной редакции проекта	Принятие проекта (приказ)
	(ТК045)	30803-2014	тягового подвижного состава. Технические условия			
11	Изменение (ТК045)	ГОСТ 33796- 2016	МВПС. Требования к прочности и динамические качества			
12	Разработка (ТК029)	ПНСТ	Пункты хранения водорода и экипировки ТПС на водородных топливных элементах железнодорожного. Требования к местам расположения и техническому оснащению			
13	Разработка (ТК045)	ПНСТ	ТПС на водородных топливных элементах железнодорожный. Часть 2. ТТ и МК			
14	Разработка (ТК045)	ГОСТ	Железнодорожный транспорт. Система менеджмента качества. Требования к организации и верификации производства			